Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.	App	lication/Control	No.
-------------------------	-----	------------------	-----

10/605,065

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLVIN, DAVID S.

Art Unit

Examiner Christopher A. Revak

2131

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

. Appeal O Objected

The color of the	Cla	aim	Γ				Date					1	Cla	im			
1			9			Γ									9		
1	<u>ब</u>	<u>:</u>	8								'		Jal	ij	20		
1	ਛੋ	j	1				1						Ē	ji	1/1		
S2 S3 S4 S53 S54 S55 S56 S56 S56 S57 S57 S57 S58 S59 S		١٥	-											0	-		
4 5 54 55 55 55 55 56 57 7 58 59 57 58 59 59 59 60 60 61 61 62 62 63 64 61 62 62 63 63 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 72 73 73 74 74 72 73 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 78 80 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 39 39 39 39		1	V											51	√		Γ
4 5 54 55 55 55 55 56 57 7 58 59 57 58 59 59 59 60 60 61 61 62 62 63 64 61 62 62 63 63 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 72 73 73 74 74 72 73 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 78 80 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 39 39 39 39		2	П	T										52	1		Γ
4 5 54 55 55 55 55 56 57 7 58 59 57 58 59 59 59 60 60 61 61 62 62 63 64 61 62 62 63 63 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 72 73 73 74 74 72 73 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 78 80 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 39 39 39 39		3	Π	Т	Π									53	П		Γ
6 7 56 57 8 58 58 9 59 59 10 60 61 11 61 61 12 62 62 13 63 64 15 65 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 83 83 33 83 84 33 83 83 34 34 84 35 85 86 37 87 87 38 89 99 40 90 90 41 91		4	П											54			
6 7 56 57 8 58 58 9 59 59 10 60 61 11 61 61 12 62 62 13 63 64 15 65 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 83 83 33 83 84 33 83 83 34 34 84 35 85 86 37 87 87 38 89 99 40 90 90 41 91		5	\prod											55	Ш		
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96		6	\prod											56			
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96		7	Ш		L									57			
10			П											58			
12 62 63 64 15 65 66 67 68 69 70 71 71 71 72 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70			Ш											59			
12 62 63 64 15 65 66 67 68 69 70 71 71 71 72 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70			Ш											60			
12 62 63 64 15 65 66 67 68 69 70 71 71 71 72 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70			П											61			
15			Ш											62			
15		13				L								63	Ш		
15		14	\prod											64			
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 86 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 43 44 94 94 45 95 96 46 96 97 48 99 99		15	Π											65			
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16												66			
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\prod											67			
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш									Ì		68			
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П											69			
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20	\prod										•	70			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21	П											71			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	\prod											72			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	\coprod	<u> </u>										73	Ш		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	П											74			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25	Ш											75	Ш		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	П											76			L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 98 99		27	П				Ī							77	Ш		L
30 80 81 82 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89	<u> </u>	28	П	L							_			78	Ш	<u> </u>	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	Ш											79	Ш	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
32 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89		30												80	Ш		L
34 84 85 85 86 86 87 88 88 89 89 89 89 89	Ĺ	31	Ш		_	<u> </u>					L	ŀ		81	Ш		L
34 84 85 85 86 86 87 88 88 89 89 89 89 89		32	П					L		L				82	Ш		
35 85 86 86 37 38 88 88 89 89 89 89 89			П											83			L
36 86 87 88 88 89 89 90 90 91 91 91 91 92 92 93 94 94 94 95 95 96 \$\sqrt{47}\$ 48 49 \$\sqrt{48}\$ 99 99 99		34_	Ц	上				_		<u>L</u>	L			84	Ш		L
36 86 87 88 88 89 89 90 90 91 91 91 91 92 92 93 94 94 94 95 95 96 \$\sqrt{47}\$ 48 49 \$\sqrt{48}\$ 99 99 99	L	35	Щ	_	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	匚		\Box	<u> </u>	1	<u> </u>	85	Ш		L
38 88 89 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 10 97 10 97 10 98 99 99 99 99 99 99 9			Ц			\Box		oxdot						86	\coprod		L
38 88 89 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 10 97 10 97 10 98 99 99 99 99 99 99 9			Ц					匚						87	Ш	<u></u>	L
40 90 91 92 92 93 94 94 95 95 96 10 97 10 98 99 99 99			Ц				匚	匚		匚				88	Ш	oxdot	L
41 91 92 93 94 94 95 95 96 10 97 10 10 97 10 98 99 99 99 99			\coprod	L		L	\Box	匚			L			89	Ш	\Box	Ĺ
42 92 93 94 94 95 95 96 10 97 10 10 10 10 10 10 10 1			П					L							Ш	<u></u>	L
43			Ц					L	L	Ĺ					Ш	\Box	L
44 94 95 95 96 97 97 97 98 98 99 99			Ц						Ĺ						Ш	_	L
45 95 96 ₩ 96 ₩ 97 ✓ 97 ✓ 98 ₩ 98 99 99			Ц		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			L	L	oxdot		1	<u> </u>		\coprod	_	L
46 96 4 97 4 98 98 99 99			Ц					L		_	_	1			Ш		L
47 97 V 98 98 99 99			Ц	<u> </u>	_		_	L		_	_	1	<u> </u>		Ш		L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		Ц	\perp	$oxed{igspace}$	<u>_</u>		<u> </u>	L	\perp		1	<u> </u>			<u>L</u>	L
49 🗸 99	<u></u>		Ц	1_	$oxed{oxed}$		_	L_	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>		✓	<u> </u>	L
	L:		Ц	\perp	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_		<u> </u>		<u></u>		L
50 7	<u></u>		V.	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	匚	$oxed{oxed}$	丄	L	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
		50	Ŋ		<u> </u>	oxdot		<u> </u>	L	L	L_{-}	J	<u> </u>	100	<u> </u>	<u> </u>	L

Cie	11111	L,				Jace				
Final	Original	11/12/06								
-	51	7	_	-		_		-		
-	51	√			_	_	-	-		
ļ	52	Щ								
	51 52 53	Ш								
	54						l			
	55	П								
	54 55 56	П			-					
	57	\vdash	_				\neg	\neg		
	58	T		П				\neg		
	58 59	H							-	
	60	Н				_	-	-	_	_
<u> </u>	60 61	H						_	-	
	62	╫	Н	\vdash	_	_	-	-	-	
	62	₩	-	H	_	_			-	_
	64	₩								_
-	63 64 65 66	H	Н	Н			\vdash	Н	\vdash	
	00	Н							_	
-	67	H	\vdash	H						_
	60	<u> </u>	_			_				-
-	60	H	\vdash			_			_	_
-	70	Н	-			_				
<u> </u>	70	H	_	_					_	
	73	H	-	_		_				
<u> </u>	72	H								
-	74	₩								
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	₩	\vdash	-	-					
	76	╫	-	\vdash	-	-	-	_		-
	77	H	\vdash	-	_	_		_		_
	70	H	<u> </u>							
-	70	₩	\vdash	\vdash						
	19	₩	\vdash	_	_	_	_		_	_
-	00	₩	\vdash	\vdash				\vdash	_	<u> </u>
<u> </u>	81	Н		├		_	_	\vdash		
-	82 83	H	_			-	_	_	_	
<u> </u>	83	1	-	_	_	_	\perp	_		
-	84	₩		_		_	_	<u> </u>	_	_
-	85	Н	_	_	_	_	_	⊢	_	_
	86	╀	_	L			_	L	_	_
	87 88	Н.		L					_	_
	88	4	_	L		_			_	<u> </u>
-	89	₩		H			_		_	L
<u> </u>	90 91	╀	_	_	_	_	L	_		<u> </u>
<u> </u>		╙	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>		L
<u> </u>	92	$oldsymbol{\sqcup}$	-		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		Ĺ
	93	╀	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	
<u> </u>	94	₽	 	_	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	95	Н.	-	<u> </u>	-		-	<u> </u>		<u> </u>
-	96	¥	├-	\vdash	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	⊢
<u> </u>	97	V	-	-		H	-	 	_	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	L
-	99	-	 	-	<u> </u>			<u> </u>	_	
	. 7(11)									

Cla	Date									
Final	Original									
	101									\neg
	102 103									П
	103									
	104									
	105 106									
	106			_						Ш
	107					_				Ц
	108		_	_	_	_	_			\dashv
	109	_			_		_	_	_	\sqcup
	110			_		_				\dashv
	111 112	_		· -					_	Н
	112	-	-	_	-	١	-		-	\vdash
	113 114	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash		\vdash
	115	-	-		-				_	\dashv
	116		 			\vdash	H	H	H	H
	116 117	_	-		_					
	118		\vdash	\vdash					Н	П
	119 120		\vdash	\vdash						
	120									П
	121									П
	122									
	121 122 123									
	124 125 126									
	125		_	_	L	_	_	_	_	
	126			_	_	_			_	
	127 128 129	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	128			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	129	_	_	┡		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	-	Н
	130 131	·	_	L	_		<u> </u>	┝	· .	-
	131	-	-	 		⊢	_	⊢	_	Н
	132	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	133 134		 	-	┝	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	135	┢	⊢	-	\vdash	 	╁─	╁	\vdash	Н
	136	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	136 137	\vdash	一	 	_	-	 	┢	 	H
	138		Н	\vdash		Г	\vdash	\vdash	-	H
	138 139	\vdash	Г	ļ .	Г	Г	Ι-	\vdash	Г	М
	140			T		T				
	141									
	142				L		L			
	143						匚	匚		
	144	匚	,				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>		<u> </u>			L	L	L	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147		<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Ш
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	149	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	-	\vdash
	150	<u> </u>	<u>L</u> _	L	<u>_</u>	L			<u> </u>	Щ